REST AVAILABLE COPT

SUSPENSION ARM ARRANGEMENT

Patent number:

WO9632312

Publication date:

1996-10-17

Inventor:

KLAAS FRIEDRICH (DE)

Applicant:

INNENHOCHDRUCKVERFAHREN MBH & (DE);

KLAAS FRIEDRICH (DE)

Classification:

- international:

B62D21/11; B60G25/00

- european:

B60G7/00A; B60G25/00

Application number: WO1996DE00657 19960415

Priority number(s): DE19952006170U 19950414

Also published as:

EP0814998 (A1) US6149198 (A1)

EP0814998 (B1)

DE29506170U (U1)

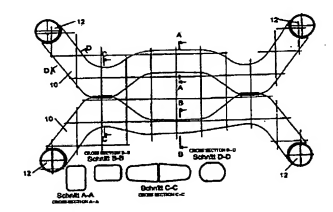
Cited documents:

EP0393397 WO9619373

Report a data error here

Abstract of WO9632312

The invention relates to a suspension arm arrangement with hollow castings for securing wheels to a vehicle with a bearer structure for the elastic absorption of transverse and longitudinal forces transmitted to them by the wheels, with two hollow rear axle bearers (10) made by the internal high-pressure forming process, possibly with varying cross-section (D-D, C-C, A-A, B-B) with securing devices (12) for securing the suspension arm arrangement to the motor vehicle, the hollow rear axle bearers (10) made by the internal high-pressure forming process being interconnected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B62D 21/11, B60G 25/00

A1

- WO 96/32312 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

MC, NL, PT, SE).

17. Oktober 1996 (17.10.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/00657

(22) Internationales Anmeldedatum:

GESELLSCHAFT

15. April 1996 (15.04.96)

INNENHOCHDRUCKVER-

(30) Prioritätsdaten:

295 06 170.7

14. April 1995 (14.04.95)

Bestimmungsstaaten ausser

Veröffentlicht DE

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, KR, US, europäisches Patent

(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

D-73431 Aalen (DE).

(71) Anmelder (für

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLAAS, Friedrich [DE/DE]; Achalmstrasse 24, D-73432 Aalen (DE).

FÜR

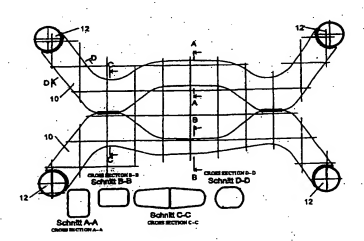
FAHREN MBH & CO. KG [DE/DE]; Ulmer Strasse 101,

(74) Anwalt: NEIDL-STIPPLER, Cornelia, E.; Rauchstrasse 2, D-81679 München (DE).

(54) Title: SUSPENSION ARM ARRANGEMENT

alle

(54) Bezeichnung: QUERLENKERANORDNUNG



(57) Abstract

The invention relates to a suspension arm arrangement with hollow castings for securing wheels to a vehicle with a bearer structure for the elastic absorption of transverse and longitudinal forces transmitted to them by the wheels, with two hollow rear axle bearers (10) made by the internal high-pressure forming process, possibly with varying cross-section (D-D, C-C, A-A, B-B) with securing devices (12) for securing the suspension arm arrangement to the motor vehicle, the hollow rear axle bearers (10) made by the internal high-pressure forming process being interconnected.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Querlenkeranordnung mit hohlen Formteilen zur Befestigung von Rädern an einem Fahrzeug, mit einer Tragkonstruktion zur elastischen Aufnahme von Quer- und Langskräften, die über die Räder an diese abgegeben werden, mit zwei hohlen über das Innenhochdruckumformverfahren (IHV-Verfahren) ggf. mit sich ändernden Querschnitten (D-D, C-C, A-A, B-B) geformten Hinterachsträgern (10) mit Befestigungseinrichtungen (12) zur Befestigung der Querlenkeranordnung am Kraftfahrzeug, wobei die hohlen, über das IHV-Verfahren ausgeformten Hinterachsträger (10) miteinander verbunden sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	· JP	· Japan	RO	Rumanien
BR	Brasilieo .	KĖ	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KĊP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur -
CG	Kongo	· KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
СН	Schweiz	· LI	Liechtenstein	SK	Slowakei .
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	· LK	Litauen	170	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
cz	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
E FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
	Gabon	MW	Malawi		
GA	Gabon				

1

Querlenkeranordung

Die Erfindung betrifft eine Querlenkeranordnung mit hohlen Formteilen zur Befestigung von Rädern an Fahrzeugen.

Insbesondere betrifft die Erfindung Querlenkeranordnungen, die beim Innenhochdruck-Umformen zur Ausgestaltung von Formteilen für Achsträger hohle Rohrabschnitte einsetzen, wobei hier unter Rohrabschnitten beliebige langgestreckte umformbare Hohlkörper verstanden werden, also auch umgeformte Vierkantrohre, Sechskantrohre oder andere Hohlprofile, die als Ausgangsmaterialien in einem IHV-Umformschritt verwendet werden. Als Rohre können sowohl extrudierte als auch längsnahtgeschweißte Rohre eingesetzt werden.

Unter Querlenkeranordnung werden hier sogenannte "Raumlenkerachsen" verstanden, die durch das Vorsehen eines Fachwerks, das die verschiedenen Belastungen, die durch die Räder auf die Achsen und damit auf das Fahrzeug übertragen werden, abfangt, teilweise abfedert und elastisch aufnimmt. Meist wird die Elastizität durch eine Tragwerkskonstruktion erreicht, die zwei im wesentlichen zur Fahrzeuglängsachse parallele Längsträgerteile aufweist, die an ihren beiden extremen Enden jeweils eine Öse zur Befestigung an der Fahrzeug-Karosserie aufweisen und über zwei Querteile miteinander verbunden sind. In den Längsträgerteilen sind Aufnahmen – meist Bohrungen – zum elastischen Anschluß von Radträgern vorgesehen, die häufig mit einem elastischen Material ausgekleidet sind, um eine elastische Lagerung der Radträgerteile zu ermöglichen.

Diese Raumlenkerachsen sind gegenüber den früher meist verwendeten Starrachsen erheblich verwindungsfähiger, das Fahrzeug neigt in Kurven weniger zum Ausbrechen und kann daher ein völlig anderes Kurvenverhalten, insbesondere bei hohen Geschwindigkeiten, zeigen.

Die bisherigen Querlenkeranordnungen bestanden hauptsächlich aus massiven Teilen - also massiven Quer- u. Längsträgern.

Diese sind schwer und die Verwindungseigenschaften ihrer Einzelkomponenten sind verbesserungsfähig. Die Montage der Einzelteile war aufwendig, da viele Schraubvorgänge erforderlich waren, die sehr präzise ausgeführt werden mussen.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine verbesserte Querlenkeranordnung anzugeben, die leichter und auch einfacher in der Montage bzw. Herstellung ist.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Querlenkeranordnung mit hohlen Formteilen zur Befestigung von Radern an
einem Fahrzeug, mit einer Tragkonstruktion zur elastischen
Aufnahme von Quer- und Langskräften, die über die Rader an
diese abgegeben werden, mit zwei hohlen über das Innenhochdruckumformverfahren (IHV-Verfahren) ggf. mit sich ändernden Querschnitten (D-D, C-C, A-A, B-B) geformten Hinterachsträgern mit Befestigungseinrichtungen zur Befestigung
der Querlenkeranordnung am Fahrzeug, wobei die hohlen, über
das IHV-Verfahren ausgeformten Hinterachsträger miteinander
verbunden sind, gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Gegenüber massiven Querlenkeranordnungen bieten die sogenannten hohlen Raumlenkerachsen, wie sie schematisch in den Figuren dargestellt sind, einen Gewichtsvorteil von bis zu 50% und gegenüber den bisherigen, Ziehteile aus Stahl verwendenden Querlenkeranordnungen. Dadurch, daß erfindungsgemäß Rohre mit günstigen elastischen und Deformations-Eigenschaften, wie Rückstellverhalten und Verwindesteifigkeit, eingesetzt werden, ist es möglich, leichtere Materialien - bspw. Aluminium, sowie relativ dünnwandige Metallrohre, die durch das IHV-Verfahren in mechanisch/statisch günstigste Form umgeformt wurden, einzusetzen.

Unter Innenhochdruckverfahren oder auch IHV-Verfahren wird hier das Verfahren verstanden, das beispielsweise im Industrieanzeiger Nr. 20 vom 9.3.1984 beschrieben worden ist oder auch in "Metallumformtechnik", Ausgabe 1D/91, Seite 15 ff: A. Ebbinghaus: Prazisionswerkstucke in Leichtbauweise, hergestellt durch Innenhochdruckumformen" oder auch Werkstoff und Betrieb 123 (1990), 3, Seite 241 bis 243: A. Ebbinghaus: "Wirtschaftliches Konstruieren mit innenhochdruckumgeformten Prazisionswerkstücken" oder auch "Werkstoff und Betrieb" 122, (1991), 11, (1989), Seite 933 bis 938. Nachfolgend wird zur Vermeidung von Wiederholungen auf deren Offenbarung in vollem Umfang Bezug genommen.

Dieses Verfahren wurde bisher bspw. für die Herstellung von Flanschen, wie es in der EP-2395052 beschrieben ist, eingesetzt, wobei es auch bereits bekannt ist, während des Umformens Kräfte in der HohlteilLängsachse aufzubringen, wodurch eine Materialanhäufung erzielt und die Wandstärke von Hohlteilen bei Ausformungen konstant gehalten werden kann.

Bevorzugt sind die Hohlteile (14, 10) zumindest teilweise aus

einem kaltumformbaren, wärmebehandelbaren Metall oder Metallegierung oder Kunststoff und weisen einen zu den

Außenkonturen der Hohlteile (14, 10) parallelen Faserverlauf auf.

Bevorzugt kann das Material zumindest teilweise kohlenstoffhaltiger Stahl und/oder zumindest teilweise eine Aluminiumlegierung und/oder ein faserverstärkter Werkstoff wie faserverstarkter Kunststoff oder Metall sein. Bevorzugt sind Achsen-Stahl, wie bspw. St 52 oder eine Aluminiumlegierung, wie eine naturharte Legierung auf Basis von Almgmn, wie Almg5mn oder eine kaltaushärtende Legierung wie bspw. AlmgSi1. Es kann sinnvoll sein, daß das Material ausreichend dehnungsfähig, ggf. zum Härten aber auch wärmebehandelbar ist.

Typische Wanddicken der IHV-umgeformten Hohlteile sind dabei - je nach Material - um ca 2 - 3 mm, bevorzugt unter ca 2,5 mm, wodurch eine beträchtliche Gewichtsersparnis erzielt werden kann.

Es ist auch möglich, Schichtnaterialien umzuformen, also solche, die zur Vermeidung von Korrosion oder auch zur Schwingungsdampfung verschiedene Materialschichten aufeinander aufweisen.

Erfindungsgemäß können die hohlen Formteile mindestens teilweise eingeformte Profile, wie Längs- und/oder Querrippen, aufweisen, die durch ihren Verlauf eine weitere Versteifung oder Verstärkung der Hohlteile, je nach Anforderung, bewirken.

Es wird erfindungsgemäß also das bekannte Innenhochdruckumformverfahren (s. Tagungsband des 14. Umformtechnischen Kolloquiums in Hannover 1993, auf dessen Offenbarung in vollem Umfang bezug genommen wird) zur Herstellung von wesentlichen Bestandteilen der erfindungsgemäßen Querlenkeranordnung eingesetzt. Dabei bietet die überlegene Formgenauigkeit des Umformverfahrens, das ein tatsächliches Fließen
von Material ohne Rückfedern des Materials im Gegensatz zu
Biegeverfahren bewirkt die aus technologischer Sicht besonders vorteilhafte hohe Präzision, die nach dem Innenhochdruckumformverfahren hergestellte Hohlteile auszeichnet.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand der beigefügten Zeichnung sowie der nachfolgenden Beschreibung näher erlautert. Dabei zeigt:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung einer erfindungsgemä-Ben Querlenkeranordnung aus 2 Hohlteilen; sowie Ouerschnitte durch einzelne Bereiche der Hohlteile;
- Fig. 2 eine schematische Darstellung einer weiteren erfindungsgemäßen Querlenkeranordnung mit 4 Hohlteilen; und
- Fig. 3 eine schematische Darstellung einer weiteren erfindungsgemäßen Querlenkeranordnung mit 4 Hohlteilen.

Eine erfindungsgemäße Querlenkeranordnung zeichnet sich dadurch aus, daß sie – im Gegensatz zu bisherigen Querlenkeranordnungen – keine Vollprofile besitzt, sondern Hohlteile, die sodann zu einer Tragkonstruktion verbunden werden. Die Längsträger, die sich dreidimensional gebogen im Raum erstrecken, weisen an ihren beiden Enden Befestigungseinrichtungen 12 od. dgl. zum Befestigen der Anordnung am Kraftfahr-zeug auf, die angeformt oder auch später angeschweißt sein können, während die hohlen Querträger 14 durch Schweißen od. dgl. an den Längsträgern 10, bevorzugt auf an diesen ausgebildeten Ausformungen 16 befestigt sind.

Durch das eingesetzte IHV-Verfahren kann ein äußerst günstiger, zu den Außenkonturen der Hohlteile paralleler Faserverlauf erzielt werden, der zu einer hohen Festigkeit der Hohlteile, damit zu einer geringen Wandstärke bei hoher Festigkeit und auch geringem Gewicht führt. Dadurch ist praktisch ohne Materialschwächung das Biegen der Teile an präzise vorgegebenen Bereichen des Querlenkeranordnung möglich.

Es treten keine Probleme mit möglicher Trennung der Hinterachshohlteile voneinander auf. Es ist wichtig, daß ein Material verwendet wird, das eine ausreichende Kaltverformbarkeit bei gleichzeitiger Elastizität aufweist, um eine Kräfte aufnehmende Tragkonstruktion zu bilden.

Dieses kann bspw. ein geeigneter kohlenstoffhaltiger Stahl sein, der wärmebehandelbar ist, aber auch ausreichend dehnungsfähig, um eine derartig aufwendige Umformung ohne Reißen durchzustehen. Selbstverständlich können andere leichte und/oder feste Materialien je nach Einsatzzweck der Achsanordnung in Fahrzeugen, wie Aluminiumlegierungen, Titanlegierungen und andere Materialien, wie sie dem Fachnann geläufig sind, eingesetzt werden. Je nach Einsatzzweck kann ein teures, leichtes Material verwendet werden oder auch ein schwereres Material, falls das Gewicht keine wesentliche Komponente darstellt.

Typische Materialien sind AlMg₅Mn oder auch eine kaltaushärtende Legierung, z.B. AlMgSi₁.

Es kann aber auch ein Achsenstahl, wie St 52, eingesetzt werden.

In Fig. 1 ist eine mögliche Ausführunngsform einer erfindungsgemäßen Querlenkeranordnung dargestellt, die im wesentlichen aus zwei wellen- oder auch W-formigen IHV-umgeformten Hohlteilen besteht, die so einander gegenüberliegend angeordnet sind, daß sie sich an ihren Wellentalern beruhren. Sie sind an ihrer Beruhrungsstelle durch bekannte Maßnahwen miteinander verbunden, wie Schweißen, Kleben, etc., wie es dem Fachmann für den jeweiligen Werkstoff und Anwendungszweck geläufig ist.

Wie aus den unterhalb der Querlenkeranordnung skizzierten Querschnitten A-A, B-B, C-C und D-D der Fig. 1 ersichtlich, weisen die Hohlteile über ihre Längserstreckung unterschied-liche Querschnitte auf, die der jeweiligen Belastung entsprechend optimiert sind.

In Fig. 2 ist ein Schnitt durch weitere hohle Querlenkeranordnung gezeigt, die aus 4 IHV-Teilen besteht. Bei dieser
Ausfuhrungsform sind zwei im wesentlichen wellenförmige
Hohlteile über Hohlteile miteinander verbunden die sich an
die Wellentäler anschließen (durch die oben erwähnten,
bekannten Verbindungsmaßnahmen, die dem Fachmann geläufig
sind). Auch hier weisen die Hohlteile, wie aus den unten in
Fig. 2 dargestellten Querschnitten ersichtlich, über ihre
Längserstreckung unterschiedliche Querschnitte auf.

In Fig. 3 schließlich ist eine Querlenkeranordnung dargestellt, bei der zwei im wesentlichen winkelförmige Hohlteil-Längsträger über zwei Verbindungs-Hohlteile verbunden sind.

Der Fachnann wird je nach Einsatzzweck die geeignete Ausführungsform wahlen, die optimales Gewicht mit optimalen Fahrwerkseigenschaften verbindet. Der Träger kann nach dem IHV-Verfahren in bekannter Weise weiterbehandelt, bspw. teilgehärtet, werden. Dafür bieten sich die bekannten Verfahren, wie Nacharbeiten der Hohlteile durch ein oder mehrere Nachbehandlungsverfahren, ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Nitrocarburieren, Plasmanitrieren, Borieren, Laserhärten, Härten ohne Aufkohlen, Induktionshärten, Flammhärten, Elektronenstrahlharten, Einsatzhärten, an, wodurch bspw. den Anschlußteilen, Anschlußöffnungen und evtl. Nebenformelementen, wie Ausformungen u. dgl. eine verbesserte Härte oder Belastbarkeit gegeben werden kann.

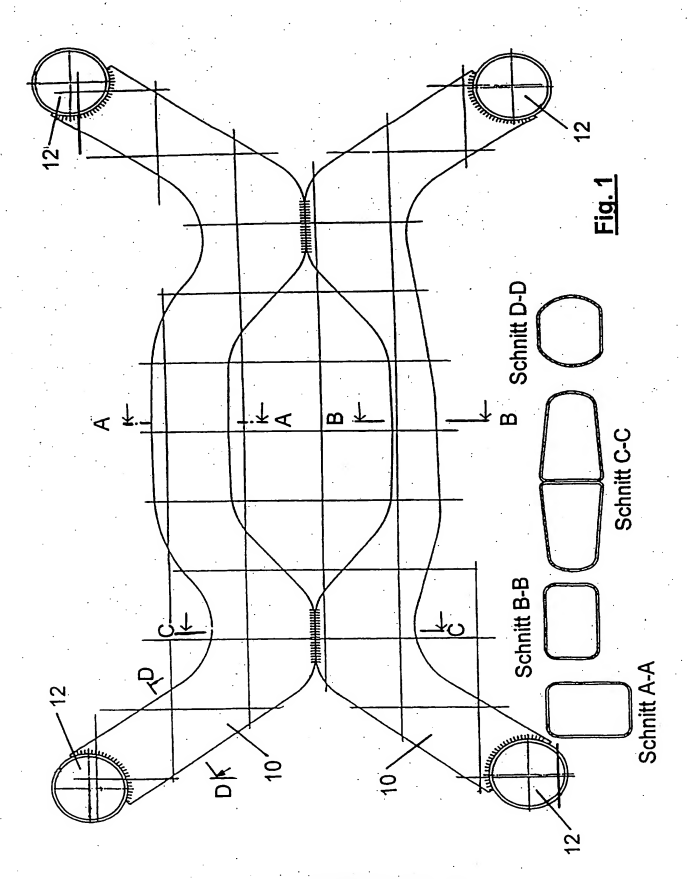
Obwohl nur drei bevorzugte Ausführungsformen für eine erfindungsgemäße Querlenkeranordnung erläutert worden sind,
ist die Erfindung keineswegs auf diese beschränkt und Abwandlungen und Abänderungen innerhalb des Schutzumfangs der
Ansprüche sind dem Fachmann geläufig.

9

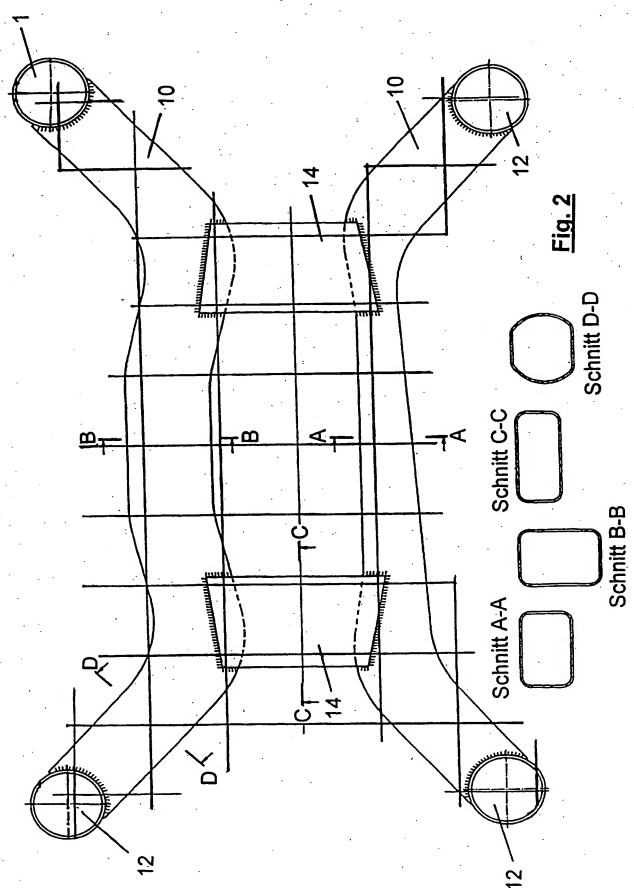
Patentansprüche

- 1. Querlenkeranordnung mit hohlen Formteilen zur Befestigung von Rädern an einem Fahrzeug, mit einer Tragkonstruktion zur elastischen Aufnahme von Quer- und Langskräften, die über die Räder an diese abgegeben werden, mit zwei hohlen Über das Innenhochdruckumformverfahren (IHV-Verfahren) ggf. mit sich ändernden Querschnitten (D-D, C-C, A-A, B-B) geformten Hinterachsträgern (10) mit Befestigungseinrichtungen (12) zur Befestigung der Querlenkeranordnung am Kraftfahrzeug, wobei die hohlen, über das IHV-Verfahren ausgeformten Hinterachsträger (10) miteinander verbunden sind.
- 2. Querlenkeranordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die hohlen Hinterachsträger (10) in etwa wellenförmig ausgebildet sind und so einander gegenüberliegend angeordnet sind, daß sich die Wellentäler berühren und diese an den beiden Berührungsstellen miteinander verbunden sind.
- 3. Querlenkeranordnung. nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die hohlen Hinterachsträger (10) über mindestens zwei hohle Verbindungsteile (14) miteinander verbunden sind.
- 4. Querlenkeranordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Hinterachsträger im wesentlichen winkelförmig ausgebildet sind und durch zwei im wesentlichen quer zur Fahrzeuglängsachse verlaufende hohle Verbindungsteile (14) miteinander verbunden sind.
- 5. Querlenkeranordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hohlteile (14,

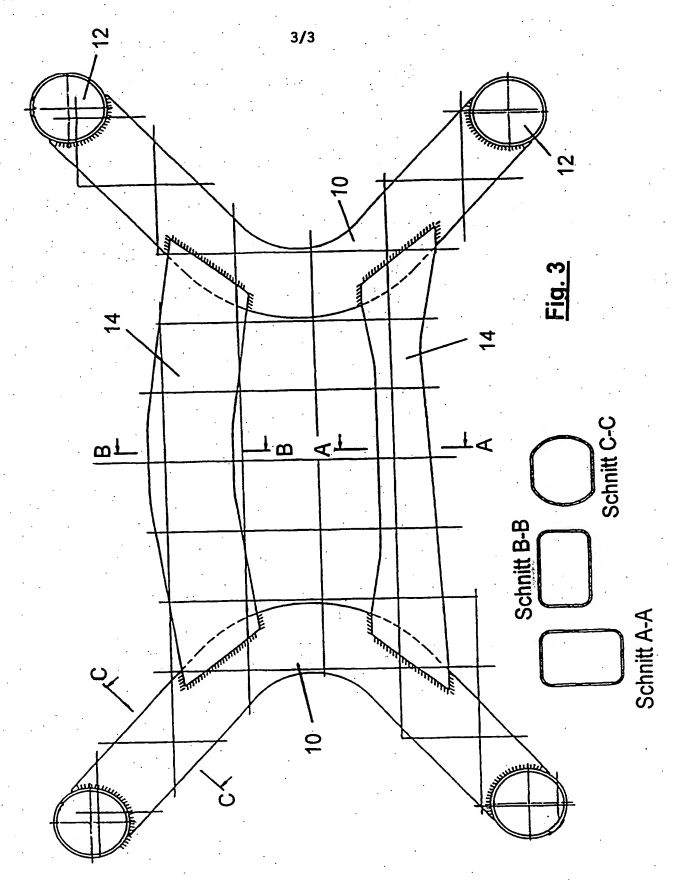
- 10) zumindest teilweise aus einem kaltumformbaren, Metall oder Metallegierung oder Kunststoff bestehen und einen zu den Außenkonturen der Hohlteile (14, 10) parallelen Faserverlauf aufweisen.
- 6. Querlenkeranordnung mit hohlen Formteilen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Material zumindest teilweise kohlenstoffhaltiger Stahl und/oder zumindest teilweise eine Aluminiumlegierung ist.
- 7. Querlenkeranordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Al-Legierung eine naturharte Legierung oder eine kaltaushärtende Legierung ist.
- 8. Querlenkeranordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Material zumindest teilweise ein faserverstärkter Werkstoff ist.
- 9. Querlenkeranordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die hohlen Formteile (10, 14) mindestens teilweise eingeformte Profile, wie Längs- und/oder Querrippen, aufweisen.



ERSATZBLATT (REGEL 26)



ERSATZBLATT (REGEL 26)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/DE 96/00657

		10.752 30	
. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER B62D21/11 B60G25/00		
PC 6	B62D21/11 B60G25/00	. :	
-		•	
	and the second second second second second second second	liceton and IPC	
	International Patent Classification (IPC) or to both national class	neadon and as C	
FIELDS	SEARCHED DOCUMENTATION SEARCHED (Classification system followed by classification)	tion symbols)	
PC 6	B62D B60G	uon symousy	
PC U	DOED DOOG		•
ocumentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
		•	
ectronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	use and, where practical, search terms used)	
			•
		•	
. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Datement a state Ma
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
	·		
A	EP.A.O 393 397 (DAIMLER BENZ AG)	24	1
•	October 1990		
	see column 2, line 17 - line 53;	figures	
Ε .	WO,A,96 19373 (COSMA INT INC) 27	June 1996	1
	see abstract; figures		
•			·
		·	
*			
			·
-			
			,
		•	
	·		<u> </u>
☐ E	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
<u>'' </u>			
* Special	categories of cited documents:	T later document published after the i	nternational filing date
'A' docu	ment defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict cited to understand the principle or	theory underlying the
cons	idered to be of particular relevance	invention	
بمنلنه	er document but published on or after the international g date	"X" document of particular relevance; to cannot be considered novel or cam	not be considered to
"L" docu	ment which may throw doubts on priority claim(s) or th is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the 'Y' document of particular relevance; t	he claimed invention
citat	tion or other special reason (as specified)	carnot be considered to involve an document is combined with one or	TUANTA ECD ADED ON
O. docs	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	ments, such combination being ob-	vious to a person skilled
"P" docu	ment published prior to the international filing date but	in the art. '&' document member of the same pat	ent family
later	r than the priority date claimed		
Date of t	he actual completion of the international search	Date of mailing of the international	· man toport
	1000	00 00 06	
	2 August 1996	09.08.96	
Name an	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patendaan 2		•
	NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Hageman, L	,
i	Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Hageman, L	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Insumation on patent family members

Internation Application No
PCT/DE 96/00657

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0393397	24-10-90	DE-A- 3912501 JP-A- 3065473 JP-B- 8005404 US-A- 5042837	18-10-90 20-03-91 24-01-96 27-08-91
WO-A-9619373	27-06-96	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati es Aktenzeichen
PCT/DE 96/00657

	izierung des anmeldungsgegenstandes B62D21/11 B60G25/00		
IPK 6	B02021/11 B00023/00	•	
•		·	·
Nach der Int	rnationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchieru IPK 6	r Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B62D B60G	e)	
P achembient	aber meht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiet	: fallen
Während der	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	The Angresis in Tent Acen		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Verorientrichung, sowert erforenten unter Angesein		
A	EP,A,O 393 397 (DAIMLER BENZ AG) 24.Oktober 1990	i.	1
	siehe Spalte 2, Zeile 17 - Zeile 9 Abbildungen	53;	
E	WO,A,96 19373 (COSMA INT INC) 27 siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
	*		*
		•	· ·
			<u> </u>
	zere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonder	ehmen Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, eicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach do oder dem Prioritätsdähm veröffents Anneldung nicht köllidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzi	cht worden ist und mit der nur zumVerständnis des der
'E' älterer Anm	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die vegignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichting von besonderer Bet kann allein aufgrund dieser Veröffen	leutung, die beansprüchte Erfindu dichung nicht als neu oder auf
andei soli o	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	kann nicht als auf erfinderischer Tät werden, wenn die Veröffentlichung i	deutung, die beanspruchte Erfindu igkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen
'P' Verôf	entichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedanum, aber nach seanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma '&' Veröffentlichung, die Mitglied derse	nn naheliegend ist iben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	Lecherchenberichts
	.August 1996	0 9. 0	08. 96
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswik Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Hageman, L	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, das zur selben Patentfamilie gehören

Internati ss Aktenzeichen
PCT/DE 96/00657

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0393397	24-10-90	JP-A- JP-B-	3912501 3065473 8005404 5042837	18-10-90 20-03-91 24-01-96 27-08-91	
WO-A-9619373	27-06-96	KEINE			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.